Index of Claims

Application/Control No.

10/811,520

Examiner

Len Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CIGELSKE, JAMES J.

Art Unit

1725

√ Rejected
= Allowed

\_\_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

							1		Ь	-	
Claim		Date									
Final	Original	8/17/06									
	1	$\vdash$	$\vdash$	┝	-	Т			T		
	2	$\vdash$			Т	Г	Г				
	3			Г		Г					
	1 2 3 4 5										
	5	l							L		
	6				L						
	6 7 8 9	L	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	_	╙	Ш	
	8	ļ.,	$\angle$	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	L.	$oxed{oxed}$	Щ	
	9	1/2	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	10	1	<u> </u>	_		H	├—	⊢		Н	
	17	K	├-	<u> </u>	-	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$	
	12	<del> </del>	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash\vdash$	
	10 11 12 13 14 15 16	╁	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	15	<del>                                     </del>	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	16	$\vdash$	<del></del>		$\vdash$	┢	$\vdash$	1	$\vdash$	H	
	17	_	Ι-		H		$\vdash$		Т	П	
	18				ı	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>			
	18 19				<del>                                     </del>			T	T		
	20										
	21	۲									
	22										
	21 22 23										
	24 25	Щ		Ш	L					Щ	
	25						_		<u> </u>	Ш	
	26 27 28	Щ.					Ŀ		<u> </u>		
	27	Щ.			<u> </u>				<u> </u>	Щ	
	28	Н-				<u> </u>	_		<u> </u>	$\vdash$	
	29 30	₩				<u> </u>		_	├	Н	
	31	₩			_			_		Н	
	32	H		-	┝	-		-	-	H	
	32 33	+	-	-	<del> </del>	┝	-	<del>                                     </del>		$\vdash\vdash$	
	34	H		$\vdash$	$\vdash$	┝	-	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	35			$\vdash$	$\vdash$	┢	_	<del>  -</del>	$\vdash$	H	
	36	٧			$\vdash$	$\vdash$		一		Н	
	37	بر			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	T	H	
	38							Г	Γ	М	
	39										
	40										
	41					匚				囗	
	42	Щ	Щ	Щ	L	_	_		L	Ш	
	43	Щ	Щ	Щ	_	ļ			<u> </u>	Ш	
	44		Щ	L.,	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	45	$\vdash$	Щ		<u> </u>	L	_	<u> </u>	$\vdash$	Ш	
	46	H	$\vdash$		-	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\sqcup$	
	47	H			<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>		
$\dashv$	48 49	Н		$\vdash$	-	-	-	<u> </u>	-	Н	
-	<del>49</del> 50	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	-		H	$\vdash$	Н	
	JU				L						

Cli	Date									
				Π	Π			Γ		
Final	Original									
	51				l "	Γ	Г		Γ	
	51 52						Г	_		Т
	53	T			T	-	<del>                                     </del>	┢		1
<b>—</b>	54					-	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	┢
<b>—</b>	54 55	-	├	-	<del>  -</del>	-	┝	┝	┢	$\vdash$
-	56	⊢	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	⊢	├─	H
-	57	-	-	-	-	-	_	┝	-	$\vdash$
<u> </u>	58	-	-		-	-	-	-		⊢
	50	-	-	⊢	⊢	-	-	-	┝	-
	59	-	<u> </u>	_	-	⊢		-	┝	_
	60	-	⊢	-	-	<u> </u>	Ľ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	61	_	⊢	┡	<del> </del>	_	┡	⊢	⊢	
<u> </u>	62	<u> </u>	⊢	$\vdash$	$\vdash$	⊢	<del> </del> —	<u> </u>		├
-	63	├—	⊢	<b>—</b>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Ь	<u> </u>	⊢
-	64	<b> </b> -	<u> </u>	<del>  _</del>	<b> </b>	Ь	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	
-	65	<u> </u>	ļ	<b> </b>	<b>!</b>	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>
	66	ļ	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	67	_		_	_		_		_	
<u> </u>	68	_	L	<u> </u>	╙	<u> </u>	L_	L	L	<u> </u>
ļ	69	<u> </u>	L	_	L	<u> </u>	_			<u> </u>
	70			_	_		ļ	L		_
	71 72 73	_	_	L	_	_	L	_		
	72	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L.	_	L_	_	_			_
ļ	73	<u> </u>	<u> </u>		_	_		L	ᆫ	
<u> </u>	74 75	<u> </u>	<u> </u>	_		L			Ш	
<u> </u>	75		<u> </u>					<u> </u>		
	76		L_		_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	77	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>		_	_		_
<u> </u>	78	_	<u> </u>	L	<u> </u>			L.	_	_
<u> </u>	79	_	_	_		_		_		<u> </u>
	80	<u> </u>	_	ļ	L	ļ				_
<u> </u>	81		ļ	ļ	ļ	_	_	_		_
<u> </u>	82	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	83	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>
	84	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ш	L
<u> </u>	85	L_		ļ	<u> </u>	L	L.			oxdot
ļ	86	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	<u> </u>
<u> </u>	87	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	Щ	_
	88	$\vdash$	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
	89	<u> </u>	L	_	-	_	<u> </u>		Щ	<u> </u>
	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>
	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	ļ
	92	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>
-	93	Щ	$\vdash$	<u> </u>	_	Н	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>
<u> </u>	94	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	96	Ш	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	Ь—	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
ļ	97	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш	<u> </u>	L		<u> </u>
<u> </u>	98	_	_		$\vdash$	L			_	<u> </u>
-	99	<u> </u>	Н	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L.,
	100		L	L					1	

Claim		Date								
				Γ						П
Final	Original		l							
Ē	ij		ļ							
				_					L	Ш
	101			_		_	L			Ш
	102 103	_	ldash	_	L_					Ш
	103		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	Щ
	104 105		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	_	┝	<u> </u>	
	105		<del> </del>	-	├	-		_	<del> </del>	H
	107		├	-	├	-	-	┝		
	108		$\vdash$	$\vdash$	┢	-	-	┢	<del> </del>	Н
	109	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		┝╌	┢	Н
	110			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
	110 111 112			Г	Т	Г	Г	Г		
	112								<u> </u>	П
	113									
	113 114 115									
	115			$\Box$				$\Box$	$\Box$	
	116			$\vdash$	L					Ш
	116 117 118 119	_	L			Ш		_	<u> </u>	Щ
	118		_		<u> </u>	L.		_	<u> </u>	Ш
	119		_	_	_	_		ļ	<u> </u>	
	120	-	<u> </u>	<u> </u>		H		<u> </u>	_	
	121	_	_	_		H				
	121 122 123							┝		Н
	124	_		$\vdash$				┢	_	Н
	124 125 126			H					-	Н
	126		-		Н	-		$\vdash$		Н
	127						$\vdash$	Н		П
	127 128 129 130									П
	129									
	130									
	131									
	132 133								_	Ш
	133				$\Box$			_	_	Ш
	134			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	135 136		_	H	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	_	Н
	136		_	Н	H	$\vdash$	<u> </u>	H	-	Н
_	137	_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	-	Н
-	138 139	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н		-	-	Н
	140		-		H	H		H	-	Н
	141		$\vdash$	Н	Т	П		Н		Н
	142					-				Н
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148					$\Box$				Ш
	149	Ш				Ш	Ш	Ш		Ш
	150									